Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.12 Основы проектной деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

<u>Менеджмент в образовании</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u> и утверждена на заседании кафедры

педагогического образования

протокол № 6 от "29" января 2021 г.

Декан факультета экономики и права

Исполнители:

ст. преподаватель

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по НМР

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Л.А. Омельяненко

личная подпись

личная подпись

Т.А. Лопатина расшифровка подписи

код наименование

личная подпись

Заведующий библиотекой

Уполномоченный по качеству кафедры

расшифровка подписи

Н.А. Гаврилова

расшифровка подписи

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.12 Основы проектной деятельности» рассмотрена

[©] Олиндер М.В., 2021

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у бакалавров системного методического подхода к проектной деятельности, приобретение практических навыков проектной работы (с учетом специфики получаемого образования), и социального взаимодействия при работе в команде.

Задачи:

- усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности;
- освоение теоретических основ и методов управления проектной деятельностью с учетом социального взаимодействия и распределения ролей в команде;
- изучение основ и методов планирования этапов будущего проекта, а также его стратегического развития от идеи до бизнеса в рамках поставленной цели с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- формирование представления о методах привлечения средств в различных формах для финансирования проекта;
- обретение навыков правильного оформления готового проекта для презентации и представления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Русский язык и культура речи, Б1.Д.Б.10* Социокультурная коммуникация

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.19 Современные образовательные технологии, Б1.Д.Б.20 Технология проектирования образовательных программ, Б1.Д.Б.23 Деловое общение, Б1.Д.Б.25 Психология управления, Б1.Д.Б.26 Методология педагогического исследования, Б1.Д.В.6 Практикум по решению профессиональных задач, Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Б2.П.В.П.1 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

IC	I/	П
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
УК-2 Способен	УК-2-В-1 Понимает	Знать: сущность и принципы проектирования;
определять круг задач	классическую структуру	основы правового обеспечения при организации
в рамках	проекта с учетом оптимизации	проектной деятельности; классическую
поставленной цели и	ресурсного обеспечения,	структуру проекта с учетом оптимизации
выбирать	способы представления проекта	ресурсного обеспечения; механизмы
оптимальные способы	УК-2-В-2 Формулирует цели и	деятельности в сфере привлечения средств.
их решения, исходя из	задачи проекта, структурирует	Уметь: определять круг задач для организации деятельности по созданию и продвижению
действующих	этапы процесса организации	проекта; формулировать цели и задачи проекта;
правовых норм,	проектной деятельности	уметь структурировать этапы процесса
имеющихся ресурсов	УК-2-В-3 Применяет элементы	организации проектной деятельности.
и ограничений	анализа, планирования и	Владеть: навыками стратегического развития
	оценки рисков для выбора	идеи в проект в рамках поставленной цели с
	оптимальной стратегии	учетом действующих правовых норм,
	развития и обоснования	имеющихся ресурсов и ограничений
	устойчивости проекта	
УК-3 Способен	УК-3-В-1 Понимает	Знать: основные термины проектирования;
осуществлять	эффективность использования	концептуальные основы метода проектов,

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
компетенций социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	компетенции стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает направление развития ее в проекте с учетом видовых характеристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде	формирования компетенций принципы и этапы проектирования; основы формирования команды управления проектом и принципы выбора оргструктуры; основные характеристики источников информации; способы представления проекта. Уметь: генерировать идею, выбирать направление ее развития в проект с учетом видовых характеристик и осуществлять социальное взаимодействие посредством распределения проектных ролей в команде; уметь организовать работу по сбору необходимых информационноаналитических данных для проекта. Владеть: навыками по распределению ролей в проектном коллективе; навыками в области обработки полученной информации; навыками
		представления готового проекта.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	13,25	13,25		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	6	6		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям)	130,75	130,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		BCero	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Теоретические положения проектной	16	2	-	-	14
	деятельности					
2	Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса	12	2	-	-	10
3	Стратегическое развитие идеи в проект.	24	2	-	-	22
	Субъекты проектной деятельности					
4	Управление «жесткими» и «мягкими»	18	-	2	-	16

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	- работа
	проектами. Концепция Agile Project					
	Managemen. Механизмы деятельности в сфере					
	привлечения средств					
5	Работа над проектом: обеспечение	52	-	2	-	50
	осуществления проекта. Управление проектом					
6	Контроль реализации проекта и оценка его	22	-	2	-	20
	результативности. Защита проекта					
	Итого:	144	6	6		132
	Всего:	144	6	6		132

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Теоретические положения проектной деятельности.

Истоки термина «проектирование». Появление и развитие понятия «проект». Концептуальные основания метода проектов. Метод проектов: основные понятия. Сущность проектирования. Принципы проектирования. Типология проектов. Этапы проектирования.

Раздел 2 Стартап-проекты: путь от идеи до бизнеса.

Понятие «стартап», примеры современных стартапов. Характеристика стартапа. Этапы развития стартапа. Инвестиции в стартапы и государственная помощь. Почему стартапы умирают. Особенности Российских стартапов. Почему стартапу нужен МVР. Особенности организации проектной деятельности в рамках институтов: Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Евразия Global, арт-кластер «Таврида», молодежный форум «Иволга», Всероссийский проект «МОЯ СТРАНА - МОЯ РОССИЯ» и др.

Раздел 3 Стратегическое развитие идеи в проект. Субъекты проектной деятельности.

Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы. Этапы проектной деятельности. Формирование идеи, выявление проблемы. СМАРТ-анализ. Технология «мозгового штурма». Структура проекта и характеристика основных компонентов проекта. Паспорт проектной идеи. SWOT-анализ. Ресурсное обеспечение проекта, планирование, ожидаемы е результаты, контроль. Стратегическое планирование и его инструментарий, ожидаемые результаты проекта и способы их оценки. Формирование команды, распределение ролей в команде. Риски и их оценка. Бизнес – план проекта.

Участники (стейкхолдеры) проекта. Анализ стейкхолдеров проекта. Команда проекта. Команда управления проектом. Проектные роли. Виды организационных структур. Функциональная, проектная и матричная структура. Принципы выбора оргструктуры. Основы правового обеспечения при организации проектной деятельности.

Раздел 4 Управление «жесткими» и «мягкими» проектами. Концепция Agile Project. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств.

Managemen. Особенности «жестких» и «мягких» проектов. Концепция Agile Project Management (APM) в управлении «мягкими» проектами. Модель реализации процесса APM. Теория ограничений в управлении «мягкими» проектами.

Фандрайзинг как способ привлечения средств для финансирования проектов. Классификация грантодающих институтов и организаций. Стратегическое планирование фандрайзинговой кампании. Виды фондов, грантов и программ. Финансирование научных проектов

Раздел 5 Работа над проектом: обеспечение осуществления проекта. Управление проектом.

Заявка на получение финансирования: типы заявок и их структура, общие рекомендации к составлению. Типы заявок и их структура. Письмо-заявка и полная заявка: общее и отличное. Предварительный анализ темы и поиск источника поддержки. Составление типовой заявки. Титульный лист и его содержание. Название проекта — типичные ошибки при формулировке. Аннотация заявки. Постановка проблемы. Цели и задачи проекта. Методы и этапы реализации проекта. Ожидаемые результаты, эффекты и критерии их оценки. Мониторинг: внешний и

внутренний. Формы отчетности. Приложения к заявке. Схема планирования проекта. Структура (типовая) заявки на получение финансирования. Процесс составления комплекта заявки. Следование требованиям грантодающей организации. Написание текста заявки (в зависимости от вида проекта). Структурные составляющие проекта и их основные характеристики. Проектная документация.

Этапы управления сроками проекта. План управления расписанием проекта. Разработка расписания (календарного плана) проекта. Формы предоставления расписания работ проекта (табличный, графический). Фаза завершения проекта. Закрытие контрактов проекта. Постаудит проекта. Формы отчетности. Основные программные продукты в управлении проектами.

Раздел 6 Контроль реализации проекта и оценка его результативности. Защита проекта.

Управление изменениями. Контроль при реализации проекта. Мониторинг проекта. Управление изменениями. Управление конфигурацией. Обеспечение качества проекта. Контроль качества проекта. Управление рисками проекта. Понятие качества и его применение в проектах. Планирование качества проекта. Стандарты в менеджменте: особенности, система разработки и применения. Международные стандарты управления проектами. Национальные стандарты управления проектам. Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта. Эффективность реализации проекта и ее виды. Оценка экономической эффективности проекта: общие подходы. Основные методы расчетов результативности проекта.

Информационно-аналитическое обеспечение проекта. Подготовка мультимедийной презентации. Работа над текстом выступления. Схема речи на презентации (защите) проекта. Процедура презентации и защиты проекта. Оценка проекта

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
№ занятия	раздела	1 CMa	часов
1	4	Особенности «жестких» и «мягких» проектов	2
2	5	Разработка и реализация проекта. Основные программные	2
		продукты в управлении проектами	
3	6	Эффективность реализации проекта и ее виды.	2
		Информационно-аналитическое обеспечение проекта	
		Итого:	6

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 146 с.: схем., табл. - Библиогр.: с. 121-125. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони Высшая школа экономики, 2013. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=227270 ЭБС Biblioclub «Университетская библиотека онлайн»
- 2 Куценко, Е.И. Проектный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Куценко. Оренбург: ОГУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-5-7410-1835-4
- 3 Левушкина, С.В. Основы проектного менеджмента : учебное пособие для вузов / С.В. Левушкина. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 190 с.: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484908

5.3 Периодические издания

Вопросы экономики: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Маркетинг в России и за рубежом: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Менеджмент в России и за рубежом: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Методы менеджмента качества: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Проблемы теории и практики управления: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Российское предпринимательство: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

Справочник экономиста: журнал. - Москва: Агентство «Роспечать».

5.4 Интернет-ресурсы

http://projectbureau.ru - бюро проектов. Управление проектами. Самоучители. Справочники по стандартам управления проектами.

https://teamweek.com - web-приложение для создания графиков Гантта, как и GanttPRO.

https://www.bitrix24.ru - сервис, включающий в себя таск-менеджмент, планирование проектов и времени их выполнения, визуализацию информации на календаре, возможность делиться документами, создавать виртуальные рабочие группы и получать уведомления.

http://www.management.com.ua - интернет-портал, который содержит обзоры и статьи, комментарии и рецензии, новости и интервью о качестве ведения бизнеса, управление финансами и персоналом, бизнес-образование и др.

https://openedu.ru/course/hse/PRMN/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Управление проектами».

https://www.coursera.org/learn/innovacionnye-proekty - «Coursera», Каталог курсов, МООК: «Управление инновационными проектами».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

http://www.sovnet.ru - национальная ассоциация управления проектами.

http://www.economy.gov.ru/minec/main - Министерство экономического развития РФ.

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики.

http://www.ivr.ru - база данных инвестиционных проектов российских предприятий.

Операционная система Microsoft Windows.

Пакет настольных приложений Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.

Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон.дан. – Москва, [1992–2019]. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe.

Антивирусное программное обеспечение «Kaspersky».

Архиватор «7-Zip».

ABBYY FineReader

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

Microsoft Windows

Microsoft Office

Яндекс браузер.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

В аудиториях для проведения занятий лекционного и семинарского типа используется стационарный или переносной мультимедиа-проекторы и проекционный экран, переносной ноутбук, учебная доска.

В аудиториях для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы используются компьютеры с

подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.